

Sra.

### Presupuesto de Fecundación in vitro (FIV)

Total tratamiento sin promoción:

**3.740 €**

P.V.P promoción válida hasta 15 agosto:

**Promoción: 745€ de descuento y te reembolsamos las visitas al abonar el tratamiento.**

[Reproducción asistida precio](#) | [Calcula tu financiación](#) | [CEFER](#) ([institutocefer.com](http://institutocefer.com))

**2.995 €**  
desde 63€ al mes

El ciclo completo comprende las siguientes fases:

1

**Fase de estudio:**

Las primeras visitas son necesarias para la realización del tratamiento. Se han de abonar al momento y se descontarán del tratamiento.

**No incluye:**

- Primera visita ginecológica **95 €**
- Primera visita andrológica **95 €**

2

**Fase de estimulación y obtención de ovocitos:**

- Diseño del protocolo de tratamiento.
- Controles ecográficos y controles hormonales. **300 €**
- Punción folicular ecoguiada, anestesia, gastos de quirófano, evaluación de los ovocitos recuperados. **1.300 €**

3

**Fase de fecundación de los ovocitos:**

- Capacitación de la muestra de semen, Inseminación de los ovocitos, cultivo y valoración de los embriones hasta día +3 o +5 (cultivo a blastocisto). **1.390 €**

4

**Fase de transferencia embrionaria:**

- Preparación en el laboratorio y única transferencia embrionaria en fresco sin sedación. **750 €**
- Análisis de BHCG y ecografía de comprobación de la gestación.

Firma paciente aceptación presupuesto:

Fecha:

## Otros procedimientos no incluidos que ofrecemos para mejorar las probabilidades de embarazo

- **ICSI (microinyección espermática)** **500€**  
Microinyección de un espermatozoide seleccionado mediante observación con microscopio óptico en cada óvulo. Asegura que un espermatozoide y solo uno llegue al interior de cada uno de los óvulos válidos obtenidos.
- **IMSI** **950€**  
Microscopio con 16000 mil aumentos (en vez de los 400) de un microscopio convencional, con el que se hace un estudio y selección mucho más fina de espermatozoides, previo a la ICSI. Podemos observar si hay vacuolas dentro del núcleo del espermatozoide, correlacionadas con anomalías en el ADN. **Se reduce hasta un 50% la tasa de aborto.**  
El precio incluye dicha ICSI.
- **GERI** **450€**  
Incubador de última generación, incorpora un microscopio, una cámara y un ordenador con los que se obtiene una película time-lapse de la evolución de cada embrión. Permitiendo seleccionar el mejor embrión sin sacarlo del incubador, preservando así las condiciones óptimas (temperatura, concentración CO2...) **Mejora hasta un 20% las probabilidades de gestación.**
- **Fertilechip** **395€**  
Permite seleccionar los espermatozoides con menor fragmentación de ADN y **reduce el riesgo de aborto.**
- **Compatibility - HERES pacientes (ambos)** **900€**  
Estudios del perfil genético en ambos progenitores para más de 310 enfermedades genéticas recesivas. Se cruzan dichos perfiles para detectar si hay coincidencias, riesgo de transmisión.
- **Diagnóstico genético preimplantacional** **Consulte tarifas**  
El diagnóstico genético preimplantacional (DGP) es una técnica de prevención que se utiliza en reproducción asistida con la finalidad de detectar anomalías en el material genético de los embriones.

## Procedimientos que ha de abonar sólo en caso de que haya embriones sobrantes y se congelen para posteriores intentos

- Congelación de embriones:
  - Congelación 1 embrión 350€
  - Congelación 2 embriones 500€
  - Congelación 3 embriones 600€
  - Congelación de 4 o más embriones 750€
  - Mantenimiento de embriones a partir 13º mes. Por año: 435€
- Transferencia de embriones congelados (2ª o posteriores) 1.465€
- Descongelación de embriones 465€

### IMPORTANTE:

Conforme a la Ley 14/2006, en el caso de que existan **embriones sobrantes** tras la transferencia embrionaria, **deberán ser crioconservados** (congelados/vitrificados) **obligatoriamente**.

De acuerdo con la Ley 14/2006 dichos embriones **no podrán ser destruidos** hasta que la mujer le resulte inadecuado llevar a cabo una gestación y **deberán asumir el coste de conservación**, es decir de mantenerlos en nitrógeno líquido, mientras permanezca en CEFER.

El coste de mantenimiento en nitrógeno líquido de estos embriones es gratuito, durante 12 primeros meses. A partir de ese momento se solicitará el pago de la cuota de mantenimiento de sus embriones mientras permanezcan en el instituto CEFER.

## Otros conceptos que ha de tener en cuenta

- Medicación (se debe comprar en la farmacia) 900€ aprox.  
Le informamos que el coste de medicación es muy variable de una mujer a otra pues depende de la medicación que prescriba la ginecóloga y la cantidad que se precise en cada caso. A título orientativo la más cara, estimamos un coste promedio alrededor de los 900 €. Si financia el tratamiento puede preguntar a las secretarias para incluirla en la financiación.
- Los estudios médicos a realizar dependen de cada caso. En el caso que no tengan ninguna prueba realizada, a título orientativo la analítica estándar de la paciente que se suele solicitar tiene un coste en cefer de 250€.

## Formas de pago

El precio de este presupuesto corresponde a un único intento. En caso de no completar el tratamiento o cancelación se deberán abonar las fases alcanzadas descritas al inicio del este presupuesto con su precio indicado en la página 1.

El pago de importe se realizará de la siguiente forma:

- El día de las primeras visitas se abonará el importe de estas y los estudios que se decidan realizar.
- El importe restante **el día del primer control de estimulación.**

### Financiación

- Puede financiar el tratamiento hasta en 5 años. También puede incluir la medicación. Consulte condiciones con Secretaría. La financiación tiene que estar aprobada antes de iniciar el tratamiento. En caso de cancelación de financiación se cobrará los gastos de tramitación.
- Condiciones de financiación: <https://www.institutocefer.com/es/calculadora.php>

Los métodos de pago aceptados son:

- **Efectivo.**

En caso de tener residencia fiscal en España, por favor, tenga en cuenta normativa impuesta por la Ley I/2021 de 9 Julio sobre medidas contra el fraude fiscal.

- **Tarjeta de crédito o débito.**

No se aceptan American express.

Se aceptan pagos con VISA y MASTERCARD

Rogamos presten atención al importe máximo de su tarjeta.

- **Transferencia bancaria:**

**INSTITUTO CEFER S.L.**

BANCO: LA CAIXA

C/ Modolell, 1 (08021 Barcelona)

SWIFT: CAIXESBBXXX

IBAN: ES67 2100 0888 16 0200189832



## Horario y contacto

El horario de atención telefónica del centro es de:

- Lunes a viernes laborables de 8h a 20h.
- Sábado, domingos y festivos de 9h a 11h.
- Días con horario especial: 24 diciembre, 31 diciembre y 5 enero de 8h a 17h. Puede haber otros días especiales en las vísperas de festivo, consulte con el centro.
- Periodo estival: Des de la 4ª semana de Julio hasta 5ª semana de agosto inclusivas de 8h a 14h.

### Días festivos en Barcelona:

1 de enero: Año Nuevo	24 de septiembre: La Mercè
6 de enero: Reyes Magos	12 de octubre: Fiesta Nacional de España
Semana santa, incluido des jueves santo hasta el lunes santo.	1 de noviembre: Todos los Santos
Segunda pascua.	6 de diciembre: La Constitución
1 de mayo: día del trabajador	8 de diciembre: Inmaculada Concepción
15 de agosto: La Asunción	25 de diciembre: Navidad
11 de septiembre: La Diada	26 de diciembre: San Esteban

### Datos de contacto:

<p><b>Reproducción asistida:</b></p> <p>Tel. 93.254.60.70</p> <p>WhatsApp: 667.784.682</p> <p>Email: <a href="mailto:info@icefer.es">info@icefer.es</a></p>	<p><b>Banco de semen o programación de muestras de semen:</b></p> <p>Tel. 93.240.40.60</p> <p>Email: <a href="mailto:andro@icefer.es">andro@icefer.es</a></p>
---	---

## Explicación de Fecundación in vitro con semen de la pareja (FIV)

La fertilidad de la mujer desciende a partir de los 35 años. Esta edad es orientativa, pues varía en función de cada caso. Con la edad es más difícil concebir, hay mayor riesgo de aborto y de Síndrome de Down. Cada día, constatamos la importancia del factor edad de cara a establecer el pronóstico y su valor para enfocar cada caso. A partir de los 38 años no recomendamos la inseminación artificial y aconsejamos una técnica más eficaz como la FIV. La FIV con un 45-50% de embarazos por intento, triplica la efectividad de la Inseminación artificial, aunque la tasa de éxito varía en función de la edad y la respuesta ovárica de la mujer. Si no hay posibilidades de conseguir óvulos maduros ¿qué alternativas quedan? la adopción, o la utilización de óvulos de donante. A partir de los 38 años también hay más riesgo de que hayan alteraciones cromosómicas en los embriones y un DGP (Diagnóstico genético preimplantacional) podría ser una opción para aumentar las posibilidades de gestación y reducir la tasa de aborto.

### ¿En qué consiste?

La FIV consiste en extraer los óvulos de la mujer, fecundarlos en el laboratorio y transferir posteriormente los embriones formados al útero

### ¿Cómo se realiza una FIV?

Esta técnica de Reproducción asistida consta de varias fases:

1. **Fase de estudio:** En esta fase se analiza el caso y se establece el tipo de tratamiento necesario, junto con las pruebas diagnósticas y técnicas adicionales del proceso. Se realiza una primera visita andrológica y ginecológica a la pareja. Se valoran los resultados de los estudios diagnósticos previos al inicio del tratamiento.
2. **Fase de estimulación de la ovulación y obtención de los ovocitos:** la FIV-ICSI requiere una estimulación ovárica para recuperar varios óvulos y tener más opciones de éxito. Esta fase dura unos 10-12 días, durante las cuales deben realizarse 3 o 4 controles ecográficos y hormonales para ajustar la dosis en función de la respuesta obtenida. En esta fase en los ovarios van creciendo los folículos. Cada folículo contiene un óvulo flotando en el llamado líquido folicular.

Una vez finalizada la estimulación y cuando el ginecólogo considere que los folículos han madurado, se procede a la extracción de los líquidos foliculares. Se aspiran los líquidos por ecografía vaginal. Este proceso se realiza bajo sedación, requiere venir en ayunas y dura unos 10-15 minutos. No requiere ingreso posterior, en el mismo día puedes volver a casa.

3. **Fase de fecundación de los ovocitos:** consiste en fecundar los óvulos en el laboratorio con el semen preparado. En nuestro centro realizamos siempre la variante con microinyección (ICSI) de un espermatozoide móvil y normal en cada óvulo maduro, para asegurar un mayor porcentaje de fertilización. Con esta técnica el número de espermatozoides y la movilidad de los mismos pasa a ser un factor secundario.

**Preparación de la muestra seminal:** el mismo día de la extracción de los óvulos, el hombre debe entregar una muestra de semen que será procesada por el laboratorio. Se recuperan los espermatozoides con mejor movilidad.

**Cultivo embrionario:** los embriones son cultivados in vitro durante 3 o 5 días según la indicación. Durante esta fase se hace un seguimiento de aspectos morfológicos y dinámicos (ritmo de división celular) que nos permite seleccionar los mejores embriones para transferir y/o congelar.

4. **Fase de transferencia embrionaria:** el embriólogo carga en una cánula el o los embriones seleccionados y son transferidos al útero con ayuda de una ecografía abdominal para controlar el lugar de colocación. Para la transferencia no es necesario venir en ayunas. Dura unos 5-10 minutos y después de 30 minutos de reposo se pueden ir a casa.

**Prueba de embarazo:** a las dos semanas de la transferencia se realiza un análisis llamado beta-HCG para comprobar el éxito del procedimiento.

## Esquema Fecundación in vitro con semen de la pareja

